**Panel Plus Vertikal**

**Material:**

Aufgebaut aus einzelnen oder doppelten Stahlkollektoren mit stählernen horizontalen Strahlungsröhren. Die Strahlungsröhren werden an den Kollektoren mittels Widerstands-schweißung befestigt. An den Röhren oder Kollektoren ist keinerlei Schweißnaht sichtbar.

Testdruck: 6 bar

Betriebsdruck: 4.6 bar

**Aufbau:**
Die ovalen Strahlungsröhren (60 x 10.4 x 1.5 mm) sind vertikal und parallel zur Längsrichtung des dahinterliegenden horizontalen Kollektors (37 x 35 x 2 mm) angebracht, mit einem Zwischenabstand von 3 mm. Sie sind mit Konvektionslamellen versehen. Die Wandbefestigungshaken sind auf die Strahlungsröhren / Konvektionslamellen geschweißt und werden in die mitgelieferte Wandstützen gehängt. Bietet keinen Durchblick.

**Ausführung:**

Die Jaga Heizkörper werden sandgestrahlt, entfettet, phosphatiert, passiviert, elektrostatisch mit Epoxid-Polyesterpulver lackiert und bei 200 °C einbrennlackiert.

Diese hochqualitative Ausführung bietet einen optimalen Kratzwiderstand und ist sehr leicht zu pflegen. Dicke der Lackschicht: mindestens 80 µ.

**Farbe:**

Der Jaga Heizkörper ist in den Farben sandstrahlgrau Metalllack oder verkehrsweiß satinmatt (RAL 9016) erhältlich. Andere Farben sind gegen Mehrpreis erhältlich (Siehe Farbkarte)

**Anschlüsse**

Die Anschlussmuffen 1/2" sind in die Kollektoren eingearbeitet statt angeschweißt, und daher nicht sichtbar. Die Anschlüsse können nach Wunsch unten, oben oder an der Seite vorgesehen werden. Ausgestattet mit chromiertem Entlüfter 1/2" und Blindstopfen 1/2".

Wärmeleistungen in Watt, nach EN 442.

**Optionen**

* Jaga Deco Ventile und Thermostatköpfe

**Fabrikat**: Jaga

**Modell**: Jaga Panel Plus Vertikal